

CERTIFICATO DI QUALITA' PER ACCERTAMENTO DI PRODUZIONE

TESTS		RESULTS	TESTS METHODS
Densita' (a 15 deg C)	Kg/m3	846,2	EN ISO 3675
Densita' (a 15 deg C) (in aria)	Kg/m3	845,1	CALCULATED
Contenuto di Zolfo	%(m/m)	0,075	EN ISO 8754
Punto di infiammabilita'	deg C	76	UNI EN ISO 2719
Residuo carbonioso (su 10% residuo distillazione)	%(m/m)	0,02	EN ISO 10370
Sedimenti	g/m3	17	ISO 12205
Acqua e sedimenti	%(V/V)	0,02	ASTM D 2709
Corrosione su rame (3h a 50 deg C)	rating	1A	EN ISO 2160
Viscosita' a 40 deg C	mm2/s	3,25	EN ISO 3104
Distillazione: evaporato a 150 deg C	%(V/V)	0	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 250 deg C	%(V/V)	24	EN ISO 3405
Distillazione: evaporato a 350 deg C	%(V/V)	95	EN ISO 3405
Colore		<1	ISO 2049
Numero di acidita'	mgKOH/g	0,27	ASTM D664
Generi	%(m/m)	0,001	EN ISO 6245
Potere calorifico netto	Kcal/Kg	10091,83	ASTM D 4868
Nichel+Vanadio	mg/kg	2	EN 13131
Cloud point	deg C	-3	EN 23015
Punto di scorrimento	deg C	-12	ISO 3016
CFFP	deg C	-10	EN 116
Note: PCB/PCT mg/Kg: LOWER THAN DETECTABLE LIMIT.			